

Fiche complémentaire d'informations concernant la déclaration de performances des cheminées Dynar Design

Modèle HOT / AERA / 8170 et 8175 / OPTIO MURALE / OPTIO CENTRALE Norme NF EN 13240

Dénomination de l'appareil	Rapport test (TD N°)	COV à 13% d'O ² (mg/Nm ³)	NOx à 13% d'O ² (mg/Nm ³)	Rendement	Emission de particules (mg/Nm ³)	Emission de CO	Puissance
HOT	4817	39.0	50.8	77.7%	31.8	0.10%	18 kW
AERA	4784	108.2	95.0	81.3%	19.9	0.06%	9.5 kW
8170 et 8175	4798	44.0	71.2	80.6%	31	0.05%	11 kW
OPTIO MURALE	4862	146.7	94.7	75%	35.8	0.10%	7.5 kW
OPTIO CENTRALE	4870	55.3	57.0	81.8%	35.8	0.04%	11.6 kW

Modèle LOFT et LINEO Simple Face (S.F.) et Double Face (D.F.) Norme NF EN 13240

Dénomination de l'appareil	Rapport test (TD N°)	COV à 13% d'O ² (mg/Nm ³)	NOx à 13% d'O ² (mg/Nm ³)	Rendement	Emission de particules (mg/Nm ³)	Emission de CO	Puissance
69-52 S.F.	4755	41.8	65.6	77.5%	38	0.01%	8 kW
80-52 S.F.	4755*	41.8	93.4	78.3%	38	0.04%	9.5 kW
80-60 S.F.	4750	21.7	93.4	79%	32.2	0.04%	11 kW
69-52 D.F.	4789	62.8	75.6	77.3%	38.4	0.08%	11 kW
80-52 D.F.	4789*	62.8	92.7	77.3%	38.4	0.08%	12 kW
80-60 D.F.	4794	41.4	92.7	79.3%	29.3	0.02%	12.5 kW

Modèle ENCASTRABLE (insert) Simple Face (S.F.) et Double Face (D.F.) Norme NF EN 13229

Dénomination de l'appareil	Rapport test (TD N°)	COV à 13% d'O ² (mg/Nm ³)	NOx à 13% d'O ² (mg/Nm ³)	Rendement	Emission de particules (mg/Nm ³)	Emission de CO	Puissance
69-52 S.F.	4756	41.8	65.6	77.5%	38	0.01%	8 kW
80-52 S.F.	4756*	41.8	93.4	78.3%	38	0.04%	9.5 kW
80-60 S.F.	4751	21.7	93.4	79%	32.2	0.04%	11 kW
69-52 D.F.	4786	62.8	75.6	77.3%	38.4	0.08%	11 kW
80-52 D.F.	4786*	62.8	92.7	77.3%	38.4	0.08%	12 kW
80-60 D.F.	4797	41.4	92.7	79.3%	29.3	0.02%	12.5 kW

Les données inscrites dans ce document sont certifiées par le Laboratoire thermique domestique organisme notifié n°1677 (Centre Technique des Industries de la Fonderie 92318 Sèvres CEDEX)

*Annexe A : Vous trouverez dans le rapport test l'annexe A qui correspond à la famille des appareils concernés